IMAGE PICKUP DEVICE, COMMUNICATION UNIT, IMAGE DATA TRANSMISSION METHOD, CALLING METHOD BY THE COMMUNICATION UNIT, PROGRAM, CALLING PROGRAM FOR THE COMMUNICATION UNIT AND STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2002190877

Publication date: 2002-07-05
Inventor: UENO FUMIHIRO

Applicant: CANON KK

Classification:

G06F13/00; H04B7/26; H04M11/00; H04N1/00; H04N1/32; H04N5/225; H04N5/765; H04N5/907;

H04N101/00; G06F13/00; H04B7/26; H04M11/00; H04N1/00; H04N1/32; H04N5/225; H04N5/765; H04N5/907; (IPC1-7): H04M11/00; G06F13/00; H04B7/26; H04N1/00; H04N1/32; H04N5/225;

H04N5/765; H04N5/907; H04N101/00

- European:

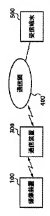
Application number: JP20010281614 20010917

Priority number(s): JP20010281614 20010917; JP20000291162 20000925

Report a data error here

### Abstract of JP2002190877

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image pickup device that can immediately transmit picked-up image data to a transmission destination without losing the portability. SOLUTION: The image pickup device 100 and a communication unit 300 are connected through a wireless channel in a communication-enable way. When the image pickup device 100 transfers images data to the communication unit 300, the image pickup device 100 attaches call information to the image data with respect to a destination opposite party and transfers the image data with the call information attached to them to the communication unit 300 via the wireless channel. The communication unit 300 makes a call to the transmission destination opposite party corresponding to the call information attached to the image data transferred from the image pickup device 100 and transmits the image data to the destination opposite party via a communication network 400 when the communication unit 300 is connected to the called destination opposite party.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2002-190877 (P2002-190877A)

(43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

(51) Int.CL7		撤別和号	ΡI			ゲーマコート* (参考)		
H04M	11/00	303		$H_0$	4 M 11/00		303	5 C 0 2 2
G06F	13/00	510		C 0	6 F 13/00		510B	5 C O 5 2
H04B	7/26			H0	4 N 1/00		1072	5 C O 5 3
H 0 4 N	1/00	107			1/32		Z	5 C 0 6 2
	1/32				5/225		F	5 C 0 7 S
			客查請求	有	請求項の数41	OL	(全 18 頁)	最終頁に続く

(D1) ELIMINITY (1	14 march 201011(1 2001 201011)
(22) 引順日	平成13年9月17日(2001.9.17)
(31)優先権主張番号	特顧2000-291162(P2000-291162)
(32)優先日	平成12年9月25日(2000.9.25)
(33)優先権主張国	日本 (JP)

特職2001-281614(P2001-281614)

(71)出願人 000001007 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3 丁目30番2号

(72)発明者 植野 史大

東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ

ノン株式会社内 (74)代理人 100081880

弁理士 波部 敏彦

最終頁に続く

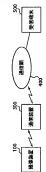
(54) 【発明の名称】 擬像装置、画信装置、画像データ送信方法、通信装置の発呼方法、プログラム、通信装置の発呼 プログラムおよび記憶媒体

(57)【要約】

(21) 出商委員

【課題】 携帯性を損なうことなく、撮像された画像データを所望の送信先に即座に送信することができる撮像 装置を提供する。

【解決手段】 撮像装置100と通信装置300とは無 線回線を介して通信可能に接続され、提像装置100 は、画像デーク型温容装置300分を記する際に、両像 データに該画像データの送信先相手に対する発呼情報を 付加し、発呼情報が付加された画像データを通信装置300は、 提像装置10から転送された画像データと通信装置300は、 提像装置10から転送された画像データに付加された 発呼情報に基づき対応する送信先相手へ発呼し、発呼し た送信先相手と接続されると、通信網400を介して画 像データを送信先相手へ送信さる。



#### 【特許請求の範囲】

- 【請求項1】 通信装置と無線通信を行う無線通信手段
- 画像データと発呼情報とを記憶するメモリ手段とを備 え、
- 前記無線通信手段は、前記画像データに対応する発呼情報を前記通信装置に送信し、
- 前記発呼情報は、前記通信装置が前記画像データの送信 先と接続するための発呼に用いられることを特徴とする 操像装置。
- 【請求項2】 前記メモリ手段は、画像の撮影時に、該 撮影により得られる画像データに対応する発呼情報を記 憶することを特徴とする請求項1記載の撮像装置。
- 【請求項3】 前記メモリ手段は、相手の情報を記憶する手段を有し、画像の撮影時に、前記相手の情報に応じた発呼情報を前記撮影により得られる画像データに対応付けて記憶することを特徴とする請求項1記載の撮像装
- 【請求項4】 前記メモリ手段は、画像の撮影後に入力 された相手の情報に応じた発呼情報を該撮影により得ら れた画像データに対応付けて記憶することを特徴とする 請求項1記載の撮像装置。
- 【請求項5】 前記メモリ手段は、前記画像データに対 応する発呼情報を書き換える手段を有することを特徴と する請求項1記載の撮像装置。
- 【請求項6】 前記無線通信手段は、通信可能な通信装置を検出する検出手段を有し、前記検出された通信装置 (で前記発呼情報を送信することを特徴とする請求項1記 (数の操像装置)
- 【請求項7】 前記無線通信手段は、通信可能な通信装置の中から選択された通信装置に前記発呼情報を送信することを特徴とする請求項1記載の楊億装置。
- 【請求項8】 前記無線通信手段は、前記発呼情報を含む画像データを前記通信装置に送信することを特徴とする請求項1記載の提像装置。
- 【請求項9】 前記メモリ手段は、相手の情報を発呼情報に変換する変換手段を有することを特徴とする請求項 1記載の楊俊装置。
- 【請求項10】 撮像装置と無線で接続された通信装置を介して該機像装置から送信先に画像データを送信する方法であって、
- 画像データと発呼情報とを記憶する記憶ステップと、 前記画像データに対応する発呼情報を前記通信装置に送
- 信する送信ステップとを備え、 前記発呼情報は、前記通信装置が前記画像データの送信 先と接続するための発呼に用いられることを特徴とする

画像データ送信方法。

【請求項11】 前記記憶ステップでは、画像の撮影時 に、該撮影により得られる画像データに対応する発呼情 報を記憶することを特徴とする請求項10記載の画像デ

- ータ送信方法。
- 【請求項12】 前記記憶ステップでは、相手の情報を 記憶し、更に、画像の撮影時に、前記相手の情報に応じ た発呼情報を該撮影により得られる画像データに対応付 けて記憶することを特徴とする請求項10記載の画像デ ータ送信方法。
- 【請求項13】 前記記憶ステップでは、画像の撮影後 に入力された相手の情報に応じた発呼情報を鼓撮影によ り得られた画像データに対応付けて記憶することを特徴 とする請求項10計載の画像データ巡信方法。
- 【請求明14】 前記能能 ステップでは、前記順条データに対応する 売呼情報を書き換えるステップを有すること 特徴 ナマる請求明10 記載の 画像データ 返信方法。 【請求明15】 前記送信ステップでは、通信可能な通信装置を検出する検出ステップを有し、前記検出された、通信表置を検出する検出ステップを有し、前記検出された。 項目10記載の画像データ送信することを特徴とする請求明10記載の画像データ送信方法。
- 【請求項16】 前記送信ステップでは、通信可能なデ バイスの中から、選択された通信装置に前記発呼情報を 送信することを特徴とする請求項10記載の画像データ 送信方法。
- 【請求項17】 前記送信ステップでは、前記発呼情報 を含む画像データを通信装置に送信することを特徴とす る請求項10記載の画像データ送信方法。
- 【請求項18】 前記記憶ステップでは、相手の情報を発呼情報に変換する変換ステップを有することを特徴と する請求項10記載の画像データ送信方法。
- 【請求項19】 撮像装置と無線で接続された通信装置を介して該撮像装置から送信先に画像データを送信するためのプログラムであって、
- 画像データと発呼情報とを記憶するステップと、
- 前記画像データに対応する発呼情報を前記通信装置に送 信するステップとを備え、
- 前記発呼情報は、前記通信装置が前記画像データの送信 先と接続するための発呼に用いられることを特徴とする プログラム.
- 【請求項20】 前記記憶ステップでは、画像の撮影時 に、設撮影により得られる画像データに対応する発呼情 報を記憶することを特徴とする請求項19記載のプログ ラム.
- 【請求項21】 前記記憶ステップでは、相手の情報を 記憶し、更に、画像の撮影時に、前記相手の情報に応じ た発呼情報を前記撮影により得られる画像データに対応 付けて記憶することを特徴とする請求項19記載のプロ グラム.
- 【請求項22】 前記記憶ステップでは、画像の撮影後 に入力された相手の情報に応じた発呼情報を前記撮影に より得られた画像データに対応付けて記憶することを特 徴とする請求項19転載のプログラム。
- 【請求項23】 前記記憶ステップでは、前記画像デー

タに対応する発呼情報を書き換えるステップを有することを特徴とする請求項19記載のプログラム。

【請求項24】 前記送信ステップでは、通信可能な通 信装置を検出する検出ステップを有し、前記検出された 通信装置に前記発呼情報を送信することを特徴とする請 求項19記載のプログラム。

【請求項25】 前記述係ステップでは、通信可能な通信装置の中から選択された通信装置に前記発呼情報を送信することを特徴とする請求項19記載のプログラム。 【請求項26】 前記送信ステップでは、前記発呼情報を含む画像データを前記通信装置に送信することを特徴とする請求可19記載のプログラム。

【請求項27】 前記記憶ステップでは、相手の情報を 発呼情報に変換する変換ステップを有することを特徴と する請求項19記載のプログラム。

【請求項28】 請求項19記載のプログラムを格納したことを特徴とする記憶媒体。

【請求項29】 画像データ及び発呼情報の受信機能を 有する無線通信手段と、

前配無線通信手段による画像データ及び発呼情報の受信 が終了した後、該受信した発呼情報に応じて前記受信し た画像データの送信先と接続するために発呼する発呼手 段とを備えることを特徴とする通信装置。

【請求項30】 前記発呼手段は、前記送信先と接続された後、前記受信した画像データを前記送信先に送信することを特徴とする請求項29記載の通信装置。

【請求項31】 前記無線通信手段は、接続要求を受信 すると、無線接続処理を行うことを特徴とする請求項2 9記載の通信装置。

【請求項32】 前記無線通信手段は、前記発呼情報が 付加された画像データを受信することを特徴とする請求 項29記載の通信装置。

【請求項33】 無線信号を受信する受信ステップと、 商設受信ステップでの面像データ及び発呼情報の受信が 終了した後、接受信した影呼情報に応じて前記受信した 面像データの送信先と接続するためた発呼する影呼ステップとを備えることを特徴とする通信装置の影呼ステップとは、 【請求項34】 前記発年ステップでは、前記送信先と 接続された後、前記受信した面像データを前記送信先に 送信することを発致とする加速で3分配が直接接置の

【請求項35】 前記受信ステップでは、接続要求を受信すると、無線接続処理を行うことを特徴とする請求項33計載の通信装置の発呼方法。

鄈畔方法.

【請求項36】 前記受信ステップでは、前記発呼情報 が付加された画像データを受信することを特徴とする請 求項33記載の通信装置の発呼方法。

【請求項37】 無線信号を受信するステップと、 前記受信ステップでの画像データ及び発呼情報の受信が 終了した後、該受信した発呼情報に応じて前記受信した 画像データの送信先と接続するために発呼する発呼ステ ップとを備えることを特徴とする通信装置の発呼プログ ラム。

【請求項38】 前記発呼ステップでは、前記送信先と 接続された後、前記受信した面像データを前記送信先に 送信することを特徴とする請求項37記載の通信装置の 発呼プログラム。

【請求項39】 前配受信ステップでは、接続要求を受信すると、無線接続処理を行うことを特徴とする請求項37記載の通信装置の発呼プログラム。

【請求項40】 前記受信ステップでは、前記発呼情報 が付加された画像データを受信することを特徴とする請 求項37記載の通信装置の発呼プログラム。

【請求項41】 請求項37記載の通信装置の発呼プログラムを格納したことを特徴とする記憶媒体。 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線通信機能を有 する提像装置、無線通信が可能な通信装置、画像データ 送信方法、通信装置の発呼方法、プログラム、通信装置 の発呼プログラムおよび記憶媒体に関する。 【0002】

【健康・対域制】デジタルカスラで撮影した画像を所望の 相手に送信する場合、デジタルカメラで撮影した画像 を、パーソナルコンピュータなどに、一旦転送し、この 転送された画像データを、パーソナルコンピュータの画 像広送機能によって、希望のアドレスへ送信する。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記のような 形態で通信を行う場合には、デジタルカメラの即時性を 活かした通信を実行することが困難である。

[0004] 本発明の目的は、携帯性を損なうことな 、機像とれた画像データを所望の送信先に即産に送信 することができる機像装置、通信装置、画像データ送信 方法、通信装置の発呼方法、プログラム、通信装置の発 呼ブログラムおよび記憶媒体を提供することにある。 [0005]

【課題を解決するための手段】請求項1 記載の発明は、 通信装置と無線通信手段と、画像データ と発呼精解とを記憶するメモリ手段とを備え、前記無線 通信手段は、前記画像データに対応する発呼情報を前記 通信装置に送信し、前記与呼情報は、前記通信装置が前 記画像データの混信先と接続するための発呼に用いられ る、とを特徴とする。

【0006】請求項2記載の発明は、請求項1記載の機 像装置において、前記メモリ手段は、画像の撮影時に、 該撮影により得られる画像データに対応する発呼情報を 記憶することを特徴とする。

【0007】請求項3記載の発明は、請求項1記載の撮 像装置において、前記メモリ手段は、相手の情報を記憶 する手段を有し、画像の撮影時に、前記相手の情報に応 じた発呼情報を前記撮影により得られる画像データに対 応付けて記憶することを特徴とする。

【0008】請求項4記載の発明は、請求項1記載の擬 像装置において、前記メモリ手段は、画像の擬影後に入 力された相手の情報に応じた発呼情報を該撮影により得 られた画像データに対応付けて記憶することを特徴とす

【0009】請求項5記載の発明は、請求項1記載の機 儀装置において、前記メモリ手段は、前記画像データに 対応する発呼情報を書き換える手段を有することを特徴 せる。

【0010】請求項(記載の発明は、請求項(記載の機 集装置において、前記無終通信手段は、通信可能な通信 装置を検出する検出手段を有し、前記検出された通信装 置に前記乗呼情報を送信することを特徴とする。

【0011】請求項7記載の発明は、請求項1記載の機 集装置において、前部無線通信手段は、通信可能な通信 装置の中から選択された通信装置に前記発呼情報を送信 することを特徴とする。

【0012】請求項8記載の発明は、請求項1記載の機 像装置において、前記無線通信手段は、前記発呼情報を 含む画像データを前記通信装置に送信することを特徴と \*\*\*

【0013】請求項9記載の発明は、請求項1記載の摄 像装置において、前記メモリ手段は、相手の情報を発呼 情報に変換する変換手段を有することを特徴とする。

【0014】請求項10記拠の発明は、提供装置と無線 で接続された通信装置を介して該機(装置から送信先に 画像データを送信する方法であって、画像デークと発明 情報とを記憶する記憶ステップと、前窓画像データに対 かなる 号等情報と前記通信装置は32首する送信ステップ とを備え、前記号時情報は、前記通信装置が前記画像データの送信先と接続するための発明に用いられることを 特徴とする。

[0015] 請求項11至級の発明は、請求項10記載の

の画像データ送信方法において、前記即他ステック
は、声像の服務等に、請越影により得られる画像データ
に対応する発呼情報を記憶することを特徴とする。
[0016] 新東項12配象の発明は、前記記憶えテップでは、相手の情報を記憶し、更に、画像の提影等に、前記組での情報に応した影響情報を選携形により得られる画像データに対位付けて記憶さることを特徴とより得られる。
[0017] 請求項13配数の発明は、請求項10記載の画像データに対位付すで配替。前記記憶ステップでは、面像の撮影後に方法において、前記記憶ステップでは、画像の撮影後に入力された相手の情報に応じた発呼情報を退散形により得られた画像データに対応付けて記憶することを特徴とする。

【0018】請求項14記載の発明は、請求項10記載 の画像データ送信方法において、前記記憶ステップで は、前記画像データに対応する発呼情報を書き換えるス テップを有することを特徴とする。

【0019】請求項15記載の発明は、請求項10記載 の画像データ送信方法において、前記送信ステップで は、通信可能な通信装置を検出する検出ステップを有 し、前記検出された通信装置に前記発呼情報を送信する ことを特徴とする。

【0020】請求項16記載の発明は、請求項10記載 の画像データ送信方法において、前記送信ステップで は、通信可能なデバイスの中から、選択された通信装置 に前記発呼情報を送信することを特徴とする。

【0021】請求項17記載の発明は、請求項10記載 の画像データ送信方法において、前記送信ステップで は、前記発呼情報を含む画像データを通信装置に送信す ることを特徴とする。

【0022】請求項18記載の発明は、請求項10記載 の画像データ送信方法において、前記記憶ステップで は、相手の情報を発呼情報に変換する変換ステップを有 することを特徴とする。

[0023] 請求項19記款の発明法、議儀装置と無線 で接続された通信装置を介して該提線装置から活常た。 画像データを送信するためのプログラルであって、 新工の大力を表示して、 一クに対応する発呼情報とを記憶するステップと、前正面像デ ークに対応する発呼情報と前記通信装庫に送信するステ ップとを備え、前記元単行解似、前記通信装置が前記画 像データの送信先と接続するための発呼に用いられるこ と参報的する。

【0024】請求項20記載の発明は、請求項19記載 のプログラムにおいて、前記配億ステップでは、画像の 銀影時に、該撮影により得られる画像データに対応する 発呼情報を記憶することを特徴とする。

【0025】請求項21記載の発明は、請求項19記載 のプログラムにおいて、前記記憶ステップでは、相手の 情報を記憶し、更に、画像の撮影時に、前記相手の情報 に応じた発呼情報を前記撮影により得られる画像データ に対応付け記憶することを特徴とする。

【0026】請求項22記載の発明は、請求項19記載 のプログラムにおいて、前記記憶ステップでは、画像の 撮影後に入力された相手の情報に応じた発呼情報を前記 撮影により得られた画像データに対応付けて記憶するこ とを特徴とする。

【0027】請求項23記載の発明は、請求項19記載 のプログラムにおいて、前記記憶ステップでは、前記画 嬢データに対応する発呼情報を書き換えるステップを有 することを特徴とする。

【0028】請求項24記載の発明は、請求項19記載 のプログラムにおいて、前記送信ステップでは、通信可 能な通信装置を検出する検出ステップを有し、前記検出 された通信装置に前記発呼情報を送信することを特徴と する。

- 【0029】請求項25記載の発明は、請求項19記載 のプログラムにおいて、前記送信ステップでは、通信可 能な通信装置の中から選択された通信装置に前記発呼情 様を渓信することを特徴とする。
- 【0030】請求項26記載の発明は、請求項19記載 のプログラムにおいて、前記送信ステップでは、前記発 呼情報を含む画像データを前記通信装置に送信すること を特徴とする。
- 【0031】請求項27記載の発明は、請求項19記載 のプログラムにおいて、前記記憶ステップでは、相手の 情報を発呼情報に変換する変換ステップを有することを 特徴とする。
- 【0032】請求項28記載の発明は、請求項19記載 のプログラムを格納したことを特徴とする。
- [003]請求項29至減の発明法、画機デーク及び 外呼情報の受信機能を有する無線通信手段と、前定無線 通信手段による電像デーク及び発呼情報の受信が終了した後、該受信した場合情報のではいまいて た後、該受信した発呼情報に応じて前記受信した画像デ 一夕の流信先と機能するために発呼する発呼手段とを備 えることを特徴とする。
- 【0034】請求項30記載の発明は、請求項29記載 の適信装置において、前記発呼手段は、前記送信先と接 続された後、前記受信した画像データを前記送信先に送 信することを特徴とする。
- 【0035】請求項31記載の発明は、請求項29記載 の通信装置において、前記無線通信手段は、接続要求を 受信すると、無線接続処理を行うことを特徴とする。
- 【0036】請求項32記載の発明は、請求項29記載 の通信装置において、前記無線通信手段は、前記発呼情 報が付加された面像データを受信することを特徴とす
- [0037] 請求項33記載の発明は、無線信号を受信 する受信ステップと、前記受信ステップでの画像データ 及び発呼情報の受信が終了した後、該受信した発呼情報 に応じて前記受信した画像データの送信先と接続するた めに発呼する発呼ステップとを備えることを特徴とす
- 【0038】請求項34記載の発明は、請求項33記載 の通信装置の発呼方法において、前記発呼ステップで は、前記送信先と接続された後、前記受信した画像デー 夕を前記送信先に送信することを特徴とする。
- 【0039】請求項35記載の発明は、請求項33記載 の適信装置の発呼方法において、前記受信ステップで は、接続要求を受信すると、無線接続処理を行うことを 特徴とする。
- 【0040】請求項36記載の発明は、請求項33記載 の通信装置の発呼方法において、前記受信ステップで は、前記発呼情報が付加された画像データを受信するこ とを特徴とする。
- 【0041】請求項37記載の発明は、無線信号を受信

- するステップと、前記受信ステップでの画像データ及び 発呼情報の受信が終了した後、該受信した発呼情報に応 して前記受信した画像データの送信先と接続するために 発呼する発呼ステップとを備えることを特徴とする。
- 【0042】請求項38記載の発明は、請求項37記載 の通信装置の発呼アログラムにおいて、前記発呼ステッ 方では、前記送信先と接続された後、前記受信した画像 データを前記送信先に送信することを特徴とする。
- 【0043】請求項39記載の発明は、請求項37記載 の通信装置の発呼プログラムにおいて、前記受信ステッ プでは、接続要求を受信すると、無線接続処理を行うこ とを特徴とする。
- 【0044】請求項40記載の発明は、請求項37記載 の通信装置の発呼プログラムにおいて、前記受信ステッ プでは、前記発呼情報が付加された画像データを受信す ることを特徴とする。
- 【0045】請求項41記載の発明は、請求項37記載 の通信装置の発呼プログラムを格納したことを特徴とする。

## [0046]

- 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。
- 10047] 図1は本界9の実験の一形態に係る画像通信システムにおける撮像装置の構成を示すプロック図、図2は本界9の実験の一飛膨に係る画象通信システムにおける通信装置の構成を示すプロック図、図31図1の規像装置と図2の通信装置により構成される画像速信システムの外側機&を模式的に示す図、図41図1の規像装置と図2の通信装置により構成される直接通信システムの全体根板を模式的に示する。図41図1の規像装置と図2の通信装置により構成される直接通信システムの全体根板を模式的に示する。
- [0048] 画像通信システムは、図4に示すように、 組像装置100と通信装置300とから構成され、操像 装置100と通信装置300とは、無線印線により接続 される。通信装置300は通信標400に接続され、機 像装置100で撮像された画像を、通信網400を介し で受信機末90に送信することが可能である。
- [0049] 具体的には、図3に示すように、観像装置 100はアンテナ112を介して、通信装置300はアンテナラ32を介して、無線連備により相互にコマンド、振磐両債ををむず一9を送受する。ここで、提保装置100と通信装置300間の無線通信は、例えばFlue tootbをどのスペクトラム拡散方式により行われる。このBluetoothは、2.4 信仰の周波数帯域を使用し、小でが路離通信に適比と無線通信方式であり、5000 pc~1 lbpsの高速な伝送速度が得られる。なお、この無線通信方式に代えて、例えばIrlがなどの赤外線通信方式
- 【0050】振像装置100は、振影レンズ10を通し て撮像した画像データを記録媒体120に記憶し、また アンテナ112を介して送信する。通信装置300は、

アンテナ332を介して画像データを受信し、受信した 画像データを、アンテナ328を介して通信網400に 収容されている通信装置または通信基地局に送信する。 [0051]次に、提像装置100の詳細構成について 図1を参照しながら説明する。

【0052】撮影レンズ10は、被写体の光学像を取り 込むための光学レンズ群からなる、頻像業子14は、撮 影レンズ10を介して取り込んだ光学像を電気信号に変 換し、A/D変換器16は、振像業子14から出力され たアナログ信号をデジタル信号に変換して顕像データと して出力する。

【0053】画像処理回路20は、A/D変機器16からの画像データまたはメモリ制御回路22からの画像データに対して所定の画素補間処理や色変換処理を行う。また、画像処理回路20においては、撮像した画像データを用いて所定の演算処理を行う。

【0054】メモリ制御回路22は、A/D変換器1 6. 画像処理回路20. 画像表示メモリ24. D/A変 換器26、メモリ30、圧縮・伸長回路32を制御す る。A/D変換器16からの画像データは、画像処理回 路20、メモリ制御回路22を介して、またはA/D変 換器16の画像データは直接メモリ制御回路22を介し て、画像表示メモリ24またはメモリ30に書き込まれ る。画像表示器28は、TFT LCD (TFT方式の液晶表示パ ネル)などから構成される。画像表示メモリ24に書き 込まれた表示用の画像データは、D/A変換器26によ りアナログビデオ信号に変換された後に、画像表示器2 8に入力されて表示される。ここで、摄像した画像デー タを、画像表示器28を用いて逐次表示するようにすれ ば、電子ファインダ機能を実現することが可能である。 【0055】メモリ30は、撮影した静止画像や動画像 を格納するための揮発性メモリおよび/または不揮発性 メモリからなるメモリであり、所定枚数の静止画像や所 定時間の動画像を格納するのに十分な記憶量を有する。 また、メモリ30は、システム制御回路50の作業領域 としても使用される。

【0056】圧縮・伸長回路32は、適広離散コサイン 変換(ADCT)などにより画像データを圧縮・伸長す る回路であり、メモリ30に格納された画像を読み込ん で圧縮処理または伸長処理を行い、処理を終えたデータ をメモリ30に書き込む。

【0057】システム朝期間終50は、撮像装置100 全体を制制する。 メモリ52は、システム制期間路50 の動作用の変数、交致、プログラム等を記憶する。 表示 器54は、システム制制国際50でのプログラムの実行 に応じて、文字、画態、声呼等を用いて動作状態やメッ セージなどを表示する液晶表示表置、スピーかなどであ り、振像装置100の操作部近辺の視認し易い位置に単 数または複数設置され、例えばしにりやしED、発音素 子などの相み合わせにより構成されている。 【0058】不揮発性メモリ56は、電気的に消去・記録可能なメモリであり、例えばEEPROMをとがリテナ 112を介して通信装置300と通信を行う際に通信に 先立って認証を行うための各種識別時報が始前されている。シャックスイッチ64、提作部70は、システム制 御国路50の各種の動作指示を入力するためつ発性手段であり、スイッチやダイアル、タッチパネル、複線検知によるポインティング、音声ව級装置などの単数または複数の組み合むせて構成される。

【0059】シャッタスイッチ64は、図3に示すシャックボタン62の構作完了でONとなり、撮像条714 人の診決出した信号を人ク交換第16、メモリ朝間間路22を介してメモリ30に画像デークを書き込む端光処理、直起処理回路20やメモリ制制回路22での演出し、圧縮・伸長回路32で圧縮を行い、記録媒件120に画像データを書き込む記録処理という一連の処理の動作開始を指示さ

【〇〇6〇】操作部了〇は、各種ボタンやタッチバネル などから構成され、メニューボタン、セットボウン、マ クロボタン、メニュー移動・(ブラス) ボタン、メニュ 一移動・(マイナス) ボタン、再生重複移動・(アラ ス) ボタン、再生重複移動・(アラ モード/マイナス) ボタン、再生 モード/マイナス 両面再生・消去モード/PC接続モード等の各機能モードを設定することができる再生スイッ デなどがある。

【0061】光学ファインダ104は、画像表示部28 による電子ファインダ機能を使用することなく、撮影を 行うことを可能にするためのものである。

【0062】通信回路110は、Bluetoothなどのスペクトラム拡散通信方式による近距離高速データ通信機能を有する。

【0063】インタフェース128は、メモリカードや ハードディスクなどの記録媒体120とのインタフェー スを可り、コネクタ127は、記録媒体120との接続 を行う。

(10064]なお、本実施の形態では記録媒体を取り付けるインタフェースおよびコネクタを1. 系統持つらのとして説明しているが、記録媒体を取り付けるインタフェースおよびコネクタは、複数系統数を備える精液をしてもよい、また、取るる規能のインタフェースおよびコネクタとしては、PORIA (Personal Con puter Memory Card International Association)カードやCF (コンパクトフラッシュ(登録商順)カード、MMC (マルチメディアカード)などの規能に準拠したものを用いて構成しても構わない。さらに、インタフェース128、そしてコネクタ127をPORIAカードやCFカードをどの規格に準拠したものを用いて構成して

た場合、LANカードやモデムカード、USBカード、IEE E (Institute of Electrical and Electronic Engineer s) 1394カード、P1284カード、SCSI (Small C omputer System Interface) カード、PHSなどの通信 カード、等の各種通信カードを接続することにより、他 のコンピュータやプリンタなどの周辺機器との間で画像 データや画像データに付属した管理情報を転送し合うこ とができる.

【0065】記録媒体120は、半導体メモリや磁気デ ィスクなどから構成される記録部122、摄像装置10 0とのインタフェース124、撮像装置100と接続を 行うコネクタ126. 識別情報129を有する。

【0066】次に、通信装置300の詳細構成について 図2を参昭しながら説明する。

【0067】通信装置300は、携帯電話機である。

【0068】マイク310は、音声を電気信号に変換 し、A/D変換器312は、マイク310から出力され たアナログ出力信号をデジタル信号に変換し、このデジ タル信号を音声データとして出力する。メモリ制御回路 314は、A/D変換器312の音声データのメモリ3 20への書き込み/読み出しを制御するとともに、メモ リ320から読み出されたデータのD/A変換器316 への入力を制御する。D/A変換器316は、音声デー タをアナログ信号に変換してスピーカ318に入力す る。スピーカ318は、入力されたアナログ信号を音声 信号に変換して出力する。

【0069】メモリ320は、マイク310で入力した 音声及び或いは撮像装置100から送信された静止画像 や動画像を格納するものであり、所定時間の音声及び或 いは所定枚数の静止画像、所定時間の動画像を格納する のに十分な記憶量を備えている。D/A変換器322 は、メモリ320に格納された静止画像データや動画像 データをアナログ信号に変換して画像信号として画像表 示器324に出力する。画像表示器324は、D/A変 換器322からの画像信号を表示する。

【0070】通信回路326は、TDMA (Time Division Multiple Access; 時分割多重), CDMA (Code Division Multiple Access: 符号分割多重)、W-CDMA (Wide-ban d Code Division Multiple Access; 広帯域符号分割多 重)などの遠距離無線通信機能を有し、アンテナ328 を介して通信装置300を他の通信装置および/または 通信基地局と回線接続する。

【0071】通信回路330は、Bluetoothのスペクト ラム拡散通信の近距離高速データ通信機能を有し、アン テナ332を介して通信装置300を他の機器と接続す

【0072】通信システム制御回路350は、通信装置 300全体を制御する。メモリ352は、通信システム 制御回路350の動作用の定数、変数、プログラム等を 記憶する。不揮発性メモリ354は、電気的に消去可能 なメモリであり、例えばEEPROMなどが用いられ

【0073】識別情報356には、通信回路330、ア ンテナ332を介して撮像装置100と通信を行う際に 通信に先立って認証を行うための各種識別情報が格納さ れている。表示器360は、通信システム制御回路35 0でのプログラムの実行に応じて、文字、画像、音声な どを用いて動作状態やメッセージなどを表示する液晶表 示装置、スピーカなどから構成され、通信装置300の 操作手段近辺の視認し易い位置に単数または複数設置さ カ 例えばI.CDやI.ED 発音素子などの組み合わせ により構成されている。

【0074】操作部362は、通信システム制御回路3 50の各種の動作指示を入力するためのものであり、ス イッチやダイアル、タッチパネル、視線検知によるポイ ンティング、音声認識装置などの単数または複数の組み 合わせで構成される。操作手段362は、通信装置30 0の電源オン/オフ、通話の実行(オフフック)/停止 (オンフック)、電話番号入力、電話番号検索、通信モ ード切り替え、等の操作を行うことが可能である。着信 通知部364は、他の通信装置や通信基準局から通話の 着信があった場合に、呼出し音、発声音、音楽などの音 **声および/またはアイコン、動画、静止画、発光等の画** 像および/または振動などにより通信装置300の使用 者に着信を通知することができる。記録媒体着脱検知器 366は、コネクタ392に記録媒体200が装着され ているか否かを検知する。

【0075】インタフェース390は、メモリカードや ハードディスクなどの記録媒体200とのインタフェー スを司り、コネクタ392は、記録媒体200との接続 を行う.

【0076】なお、本実施の形態では、記録媒体200 を取り付けるインタフェースおよびコネクタを1系統持 つものとして説明しているが、記録媒体を取り付けるイ ンタフェースおよびコネクタは、単数または複数いずれ の系統数を備える構成としてもよい。また、異なる規格 のインタフェースおよびコネクタを組み合わせて備える 構成としても構わない。インタフェースおよびコネクタ としては、PCMCIA (Personal Computer Memory Card In ternational Association) カードやCF (コンパクト フラッシュ (骨級商標)) カード、MMC (マルチメデ ィアカード)などの規格に準拠したものを用いてよい。 さらに、インタフェース390、そしてコネクタ392 をPCMCIAカードやCFカードなどの規格に進載したもの を用いて構成した場合、LANカードやモデムカード、 USBカード、IEEE (Instituteof Electrical and Ele ctronic Engineers) 1394カード、P1284カー ド、SCSI (Small Computer System Interface) カー ド、PHSなどの通信カード、等の各種通信カードを接

続することにより、他のコンピュータやプリンタ等の周

辺機器との間で画像データや画像データに付属した管理 情報を転送し合うことができる。

【0077】記録媒体200は、半導体メモリや電気ディスクなどから構成される記録部202、通信装置30 0とのインタフェース204、通信装置300と接続を行うコネクタ206、通信装置300へ設を有する。 10078】本実施の形態において、損保装置100 は、直依データを通信装置300へ配送する際に、画像データを通信を開発が100へ配送する際に、画像データの遺信先相手に対する発酵情報を付加し、発明権制が付加された順常データを通信表する。また、通信装置300人無線回線を介して転送する機能を有する。また、通信装置300位、損保装置10のから転送されて両線データに付加された発酵情報と表が多対あるる送きた、通信機100を介して両像データを送信先相手と接続されると、通信網400を介して両像データを送信先相手と接続されると、通信網400を介して両像データを送信先相手と接続されると、通信網400を介して両像データを送信先相手と接続されると、通信

【0079】ここで、振爆起電100は、特定の送信先 相手を示す送信先情報を不揮発性メギリ56に保持し、 特定の送信先相手へ画像データを送信する場合。不揮発 性メモリ56から特定の送信先情報を讀を出して対応す あ発情報に変換しこの発呼情報を資保デーケークを送信する場合、特定の送信先相手とは契なる相手へ画像デークを送信する場合、特定の送信先相手とは契なる相手の送信先情報を入力し、この入力された送信先情報を がする発呼情報に変換し、この発呼情報を画像データに 付加する。

【008】この送信先情報から発呼情報への変換について図5を参照しながら説明する。図写は図10階模数 運における送信件報から発呼機への変換を示す図 である。ここでは、機像装置100の不揮発性メモリ5 6に保持されている特定の送信先情報を読み出して発呼 情報と変換する場合を何に思います。

【0081】不揮発性メモリ56には、例えば図5

(a) に示すように、特定の送信先情報として、相手の 電話番号が格納されている。ここで、特定の送信先相手 へ画像データを送信する場合、不揮発性メモリラ6から 特定の送信先情報例えば「03-3758-2101 41124」が読み 出され、この送信先情報後、図5 (b) に示すように、 発呼情報5 0 2 (「P0337582101 120.130.25.1 120.12 9.25.0 ) に変勢される。

[0082] そして、この条呼情報が画像データ (100 \_002. JFG) に付加される。また、特定の送信先情報例 えば「011-027-2354 452」を発呼情報に変換する場合、 図5 (5)に示すように、発呼情報の3 (「P0110252 354P452」)に変換される。そして、この発呼情報が衝 像データ (100\_0032. JFG) に付加される。

【0083】また、本実施の形態においては、擬像装置 100から転送された画像データを通信装置300によ り受信し、この受信した画像データを着脱可能な記録媒 体200に記録するモードが設けられている。 [0084]次に、上記売呼情報を付加して画像データを送信する画像送信モードについて図らないし図 10を 参照しながら説明する。図らないし図 10期後 遊における動件の手順を示すフローチャート、図りは図 7のステップ 5522の通信処理の手順を示すフローチャートである。また、図 10は図 2の通信装置における動作の手順を示すフローチャートである。また、図 10は図 2の通信装置における動作の手順を示すフローチャートである。

[0085] ここで、図らないし図りに示す手順は、システム制御回路50の制御に従い実行されるものであり、図10に示す手順は、選信システム制御回路550 に制御に従い実行されるものである。図6ないし図9は、メモリ52に記憶されたプログラムの一部を示し、図10は、メモリ352に格納されたプログラムの一部を示す。

【0086】システム制御回路50は、図6ないし図9 に示す手順を実行するコンセェータであり、メモリ52 は、このプログラムは、システム制御回路50が第2出 すことができるように記憶した記憶媒体である。また、 このプログラムを記憶媒体120に記憶し、システム制 側回路50が、インタフェース128、コネクタ127 を介して、このプログラムを記憶媒体120から読み出 す形限では、記憶媒体120は、このプログラムをシス テム制御回路50が流分出すことができるように記憶し た記憶媒体に相当する。また、このプログラムを、通信 回路110を介して外部からシステム制御回路50に供 始するようにしてもおい。

【0087】通常システム劇劇回路350は、図10に 亦す手順を実行するコンピュータであり、メモリ352 は、このプログラムは、通路システム制制回路350が 読み出さとができるように記憶した記憶媒体である。 また、このプログラムを記憶媒体200に記憶は、通信 システム制御回路350が、インタフェース390、コ ネクタ392を介して、このプログラムを記憶媒体20 のから読み出帯が歴では、記憶媒体200は、このプログラムを通信システム制御回路350が紀末と20は、こつで できるように記憶した記憶媒体に相当さん。また、この プログラムを通信システム制御回路350が読み出すことが できるように記憶した記憶媒体に相当さん。また、この に適能なステム制御回路350に供給するようにしても しい

【0088】以下、システム制御回路50の制御の元 に、楊像装置100が行う動作を説明する。

【0089】 発酵情報を付加して画像データを送信する 爾俊送信モードを実行する場合、図6に示すように、提 像装置100においては、まずステップS501におい て、各プロックの状態をサェックし、続くステップS5 02で、状態チェックの結果に基づき異常があるか否か を判定し、異常があれば、ステップS509に違み、異 常の特容を表す来示を行い、そして、ステップS510 に推す。

【0090】ステップS510では、通信装置300と

無線接続中であるか否かを判定し、通信装置300と無 線接輪であるときには、ステップS51に認か。 信装置300との接続斯を行うか否かを判定し、この検 統断を行うときには、ステップS51に流ル、切断コ マンドを通信回路11のから通信装置300公居し て、通信装置300との無線接続を切断し、ステップS 513に進む、これに対し、接続所を行かないときに は、上配ステップS512をスキップレてステップS 13に進む、接続がもかがないと、使用者が操作部 70を用いて提供する。

[0091] ステップS513では、前像送信モードを 終了するが否かを判定し、終了しないときには、上記ス テップS501に戻り、終了するときには、未処理を抜 ける、画像送信モードを終了するか否かは 使用者が報 作部70を用いて選択する。これに対し、上記ステップ S510において通信装置300と無線接続中でないと 判定されると、ステップS510に進む。

(0092) 上配ステッアS502 において異常がない と判定されると、ステッアS503 に進み、モードが緩 影モードであるがかを判定さる。 ごの機像モードは、 提像し、その直後にこの機像により得られた画像データ を送信するモードである。モードが規制を一ドでなけれ ば、ステップS504 に進み、モードがメモリ画像モードは、 メモリ30または記録媒体120に締約されて画像データ や送信するモードである。このメモリ画像モードは、 メモリ30または記録媒体120に締約されて画像デードでなければ、ステップS505に進み、モードが種制酸モードでなければ、ステップS505に進み、モードが精制数 定モードであるか否かを判定する。このモードの選択 は使用者が提供な70を用いて行う。

【0093】モードが情報設定モードでなければ、上記 ステップS510に進み、モードが情報設定モードであ るときには、ステップS506に進み、特定の相手に対 する情報を設定する。

[0094] 具体的には、画像データの送信先として予 が決められている特定の送信条用をそすざ遠信が構 本実施の形態では電話番号を、操作部70を用いて設定 する、続いて、ステップS507に進み、各種ペラメー タ(カメラ情報)を設定する。この設定されたパラメー 身は、振健時に面似データとともに記録される。そし て、ステップS508において、設定された送信先情報 および各種パラスータを不得発性メモリ56に連修し、 ステップS510に進む、このステップS510以降の 処理は上送した過である。

【0095】上記ステップS503において撮影モードであると判定されると、図7に示すステップS514に 他み、シャックスイッチ64が大ンすると撮影動作を 行い、続くステップS515で、撮像した画像データを メモリ30に格前し、そしてステップS516におい て、特定の相手への送信であるか否かを判定する。特定 の相手への送信であるか否かを判定する。特定 の相手への送信では、ステップS517に進 み、特定の相手に対する情報がなわち不確発性メモリ5 6に記憶されている送信先情報を読み出して発呼情報に 変換する、特定の相手への送信であるか否かは、使用者 が操作器70を用いて行う、この特定の相手に対する情 報は、ステップ5506で設定された情報である。本実 施の形態では、使用者による特別を指示が無い限り、 影後に、特定の相へに対する発呼情報を、提影面能デー 夕に付加して、メモリ30に記憶する。

【0096】なお、複数の送信先情報が記憶されている 場合には、複数送信先情報の中から対応する送信先情報 を遊訳するための画面を画像表示部28に表示し、この 操作部70を用いて送信先情報の遊択を行う。そして、 ステップ5520に進む。

【0097】これに対し、特定の相手への送信でないと きには、ステップS518に准み、発呼先に対する情報 (本実施の形態では電話番号)を、操作部70を用いて 入力し、続くステップS519で、入力された情報を発 呼情報に変換する。そして、ステップS520に進む。 【0098】ステップS520では、発呼情報を画像デ ータに付加してメモリ30に格納する。続いて、ステッ プS521に進み、発呼情報を付加した画像データを送 信するか否かを判定し、何らかの不具合、例えば、使用 者が、相手先の課入力などに気付いて画像データの送信 を中止する操作を操作部70で行ったとき、あるいは、 後で、送信することを希望するときには、ステップS5 24に進み、メモリ30に格納された画像データを保持 するか否かを操作部70から入力する。メモリ30に格 納された画像データを保持するときには、ステップS5 10に進む。このステップS510以降の処理は上述し た通りである。保持した画像データは、操作部70から メモリ画像モードを選択することにより、後で、送信す ることが可能である。

【0099】これに対し、画像データを保持しないとき には、ステップS525においてメモリ30に格納され た画像データを消去し、ステップS510に進む。

【0100】上記ステップS521において画像データの総合を行うと朝徒された。ステップS522はみ、通信処理を実行する。この通信処理では、図9に示すように、まずステップS801において、通信部略は、10を用いて、通信事に対してを検討するための処理を行い、終くステップS802で、通信可能なデバイスが検出されたか否かを判定する。ここで、通信可能なデバイスが検出されたか否かを判定する。ここで、通信可能なデバイスが検出されたか否かを判定する。ここで、通信可能なデバイスが検出されたか否かを判定する。ここで、通信可能なデバイスが検出されたか否かを判定をには、ステップS807に進み、「通信デロ・デバイス無」」と画像表示器28に表示し、そして本処理を検討して

【0101】上記ステップS802において通信装置300が検出されると、ステップS803に進み、メモリ30から両後データを読み出し、続くステップS803で通信処理手順を実行する。ここでは、通信回路110を介して、通信装置300とネゴシエーションを行う。

- ステップS802では、検出したデバイスを表示器2に 表示し、使用者は、表示されたデバイスの中から、通信 装置300を選択する。通信回路110は、この選択さ れた通信装置300とネゴシエーションを行う。
- 【0102】通信装置300との間でコネクションが成立すると、通信回路110から発呼情報が付加された両 像データを送信する。そして、ステップS805におい て、「通信中」を画像表示器28に表示する。
- 【0103】次いで、ステップS806に進み、通信が 終了したか否かを判定し、終了していなければ、上記ス テップS803に段、画像データの転送を続行し、通 信が終了すると、本処理を抜ける。
- 【0104】上記通信処理を抜けると、ステッアS523(図7に示す)に進み、通信が正常に終了したか否かを判定し、通信が正常に終了したときには、ステップS510に進む、このステップS510以降の処理は上述した通りである。これに対し、通信が正常に終了しなかったときには、ステップS509に進む。
- 【0105】上記ステップ5504(図6に示す)においてモードがメモリ画像モードであると判定されると、図8に示すステップ5526に進み、メモリ30内の画像データを送信するか否かと判定する。メモリ30内の画像データを送信するか否かは、操作館70から入力する。メモリ30内の画像データを送信するときには、ステップ5527に進み、メモリ30から送信する画像データを操作館70で選択する。
- [0106] 棘ベステップ5528で、選択された画像 作部70から入力する。現時情報を変更するか否かを操 作部70から入力する。現時情報を変更するときには、 ステップ5529に進み、長時先に対する情報を操作所 て即りたように、入力された情報を発呼情報に変換す る。次いで、ステップ5531において、毎時情報を画 像データに付加にメモリ30に移動し、図7にデティア5521に進む。これ以降の処理は上途に売到り である。発時情報を変更しないときには、上記ステップ S529~531をスキップ5521に進
- [0107]上記ステップ5526においてメモリ30 内の画像デークを送信しないときには、記録媒体120 内の画像デークを送信すると判断してステップ553 に進む、そして、記録媒体120から送信する画像デー 夕を操作部70から選択し、続くステップ5533で、 選択された画像データをメモリ30に始替する。
- 【0108】そして、ステップS534において、選択された面像データの送信先相手が特定の相手であるか否 かを操作部70から指定する。送信先相手が特定の相手であるときには、ステップS535に進み、特定の相手 に対する情報すなわち不響発性メモリ56に転憶されて

- いる送信先情報を読み出して発呼情報に変換する。そして、ステップS531に進み、発呼情報を画像データに 付加してメモリ30に格納し、図7に示すステップS5 21に進む。
- (0109) これに対し、特定の相手への送信でないときには、ステッアS529に進み、発呼先に対する情報を指作第70から入力し、総くステッアS530で、入力された情報を晃呼情報に変換する。そして、ステッアS531に進み、発呼情報を返職等データに付加して大きり30に結構し、図7にデオンテッアS521に進む、(0110]ここで、上記記縁媒体120に記録されている画像データには、発呼情報が付加されているで、としているが、条呼情報が付加されている画像データには、発呼情報が付加されている画像データには、発売情報の変更の有無に拡大しているが、といるが、表示情報の変更の有無に拡大を関する。
- 【0111】次に、通信システム制御回路350の制御の元に、通信装置300が行う動作を説明する。
- [0112] 通信装置300においては、図10に示す うに、まずステップS901において、振像装置10 0からの接続要求を通信回路330で受信したか否かを 判定し、この接続要求の受信がないときには、ステップ S913に進み、その他の処理を実行し、そして、上記 ステップS901に戻る。
- [0113] 樹燥装置 10からの接接要求を受信する と、ステップS902に進み、通信回路330を介して 擬像装置100と無線接続するためつ放発処理を行い、 続くステップS903で、コネクションが成立したか否 かを判定し、コネクションが成立しないときには、上記 ステップS901に戻る。
- 【0114】コネタションが成立すると、振像装置10 0と勿無線通管可能を対路になり、ステップS904に がいて、通信回路330を介して、振像装置100から 送信された順級データおよびそれに付加された発呼情報 を受信する。そして、ステップS905で、振像装置1 00との通信の終了を待ち、通信が終了すると、ステップS906に進む。
- 【0115】ステップS906では、発呼情報を受信したか否かを判定し、発呼情報を受信してないときに 成、ステップS913に進み、対かさみ短期分にば難 装置100へ再送信要求を出すなどの処理を行う。再送 要求を受信した場合、振線装置100は、発呼情報を通 信装置300と活度する。
- 【0116】これに対し、発呼情報を受信しているとき には、ステップS907に進み、通信国際326から通 信頼400へ発信可能であるか否かを判定する。発信可 能でないとき(例えば圏外にあるとき)には、上記ステ ップS901に戻り、発信可能であるときには、ステッ プS908に進わり、
- 【0117】ステップS908では、受信した発呼情報

- に基づき、通信回路326を介して対応する送信先相手 へ発呼し、裁くステッアS909で、送信先相手(図4 示の受信端末500)とコネクションが成立したか否か を対する。コネクションが成立しないときには、上記 ステッアS901に戻る。
- 【0118】コネシションが成立すると、ステップS9 10に進み、振像装置100から受信した画像データ を、適信回路326を介して遺伝や、遺信から、 続くス テップS911で、通信の終了を待ち、通信が終了する と、ステップS912に進み、送信が相手との接続を切 所し、上記ステップS901に対
- [0119]図10において、適信装置300における 撮像装置100との接続所の認識タイミングは、明示していないが、提供装置100からの接続所コマンドを通 信回路330で受信すると、その接続断コマンドを、ス テップ5913のその他の処理で認識して、提携装置1 0とのお練を仕削する。
- 【0120】以上、本実施の形態においては、撮像装置 100個から無線回線を介して通信装置300の発呼を 制御し、撮像装置100の操作のみで摄像した画像デー タの送信を行う場合を示している。
- 【0121】次に、通信装置30のが結数メモリや処理 の都合上等から、転送される画像データを公衆回線に即 時送信するか、通信装置300に一旦事務させ、遺信接置 置300の操作により送信指示情報を与えるか、取得し た画像データの精管を用いて遺信装置300のメモリの 空き状況等の状態に応じて提供装置100から画像デー 夕を教術する機能を行加する場合を観明する。
- 【0122】上述の機能を付加した場合、摄像装置10 0から画像データの公衆回線への転送タイミングを選択 できるようになり、携帯性が損なわれることなく、使い 勝手を向上させることができる。
- 【0123】以下に上述の場合の摄像装置100、通信 装置300間の一連の通信シーケンスを図11に示し、 順次説明する。
- 【0124】ここでは、図8のステップS26がNOの場合に対応する動作を例に説明する。この場合、最初に"明するの場合、最初"を1529、および、"転送画像選択操作"1532を行う。
- 【0125】ここで、「総線接続情報」とは、列先のエックネーム、インターネットサービスプロバイターのアクセスポイント等の電話番号、メールアドレス等を示し、「総線接続情報入力"1532では、提像装置10で、操作部でからこれらなどを持ったことからでは、例えば電話側のように接続情報をニックネームにより管理するようなデータベースを用い、登録データを選択させることも可能である。
- 【0126】 "転送画像選択操作" 1532では、FTP 転送か、メールによる転送か、転送されたデータを通信 装置300において回線上へ即時転送させるか、通信装

- 置300に接続情報及び指定された画像ファイル等データを蓄積保存させるか等を操作部70から指定する。
- 【0127】これらの指定を、表示部283よび執作部70を用いた。画像確認操作。1521にて確認する。
  【0128】機線製100においてメールによる転送が設定された場合、図に示す様な一速の手順により通信装置300との間でではプロトコルによる接続1841 が行われ、次に上位プロトコルによるサモビスの競が行われ、なに上位プロトコルによるサービスの影響作1842が行われる。機像装置100より送信先メールアドレス、転送画像情報などを含む回線接続情報18
- 【0129】この回線接続情報を受信した通信装置30 0は、まず回線接続情報り41を保存した後に、回線 接続情報から、振楼装置100で選択接定された画像ファイル名1942を抽出し、この選択された画像ファイルのデーク取得要束1844、1846を順次撮像装置 100に送信され
- 【0130】このデータ取得要求1844、1846を受けた機能装置100は、指定された職能データファイル1845、1847を、取得要求に従って分割(もしくは一括)して書話業置300のに対して転送する。この動作は、通信装置300のパッファがフルになるか、もしくは指定された全ての画像データファイルが転送されるますであり返される。
- [013] 本通信シーケンスでは、1 画像データを連 競して2回に分けて転送させる場合の内を示している が、画像データファイルのファイルがイズが大きい場合 は、更に複数回に分割されて転送される。また、指定さ れ方画像データファイルがローカル通信で一度に転送で きるサイズの範囲に入っている場合、一般の画像転送要 求で1 画像データファイルが形況される。
- 【0132】更に、画像データファイルの転送は通信装置300からの指示により行われることから、通信装置300の状態によって連続して要求することも、一旦転送を中断することも可能である。
- 【0133】この画像データの転送終了後は、通信状態表示画面操作による切断指示1511が出されるまで、通信路の接続は確保された状態となる。
- 【0134】ここで、図11では、動作を容易にするために画像データ転送前の指定された画像ファイルに関するサイズ等の情能既得手順及びテキストファイルをはじめとする関連データの転送手順は省いている。しかしながら、他の場合、例えば通信第300のメモリの2が、おまり熱い場合や複数の画像データを提供装置100が指定してきた場合、ネゴシェンション手頭におしたデータ転送時間を行うために必要となる画像データサイズ情報の配金が行わる。
- 【0135】上記説明では、画像ファイルの取得動作を 記載したが、回線接続情報に、テキストデータファイル

名や、画像データファイルに関連した音声ファイル等情 雑が記載されている場合は、前記画像データファイルの 取得手順と同様の取得手順によりデータの取得要求を送 出しデータ転送が行われる。

【0136】また、回線接続情報に画像データファイル に関連したデータファイルの情報が記載されていない場合においても、画像サイズ等の情報に関連したデータフ イルの情報が記載されている場合は、この情報から関 連データを取得させることも可能である。

【0137】また、他の場合では、通信装置300のメモリフル状態の処理において、振像装置100と通信装置300間の通信接続を維持したまま、回線接続により面像伝送を行い、メモリが空いた時点で指定された画像データを得象装置100かん取得する。

【0138】また、接続情報及び、転送画像情報は各々 ファイルとして保存されるが、この情報ファイルを呼呼 (Digital Print Order Format) などで生成されるファ イルと共用することも可能である。

【0139】また、上述した、画像データファイルの指定情報やテキストファイル・音声ファイル等のファイル 指定情報、ゲールアドレス、FTPの接続情報、即時送信 指示等の起送設定情報をもむ回線接続情報を、DFFFファイルと共同することも可能であり、DFFFファイル上共同することも可能であり、DFFFファイル上共日した場合、実施形態に記載の手順においては場像装置 100から配送される回線接続情報が、このDFFFファイルとなる。

[0140]次に、図110シーケンスチャートを元 に、撥像装置100シ通信装置30の間の無線通信シ ーケンスの他の例を説明する。ことでは、図6のステッ プS503の撮影モードの場合を説明する。この場合、 の開鍵装件情報力152のでは、図7のステップ552 ので、画像情報に付加して、発呼情報がメモリ30に格 精される。転送画像選択操作1532では、撮影された 最終の画像が混形できる。

【0141】図7のステップ552の通信規則において、通信設置100は、通信回路110を用いて、デバイス検索手順1801を行い、機能されたデバイスの、覧1821を表示器28と表示する。この検索されたデダイスの中から、使用者が操作部70を用いて、通信回路110は、接続手間1841、ネゴシエーション手順1842を行うたの結果、運信設置300の温灯182を子うと、通信回路110は、信息、運信設置300に設備である。 とは、回線接続情報1843を通信後、選の10に適信する。提供設置100は、ステップ5520又は5530でメモリ30に搭約された。発酵、変び、送信庫後アライが格納されたメモリ30のアドレス)を、この回線接続情報に合かかる。

【0142】通信装置300は、この回線接続情報18 43を通信回路300で受信すると、この回線接続情報 1843をメモリ320に保存する保存が返り941を 行い、回線接続情報1843から画像ファイル情報19 42を抽出して、画像ファイル情報をむ10属デーラ要 求1844を通信回路330から攝像装置100に送信 する。一方、撮線装置100は、画像デーラ要末184 を通信回路3110で受信すると、商保データ更末18 44に含まれる画像ファイル情報により特定される画像 データ1845を通信回路3110から通信装置300へ 送信する。

(0143) そして、通信装置300は、損傷装置10から商機デーク1845が通信回路330で受信されると、受信された画像デーク1845のメモリ320への一時保存1943を行う。ここで、画像デークは、複数のパケットに分割して伝送されるので、画像デークタの送信が終了するまで、画像デーク要求1846の送信と両像デーク78487が支

[0144] 画像データ1847の気信が終すすると、通信回路326から通信網400への発信が可能である場合、提像装置100から受信した回線接続情報(記基づいて、通信回路326から通信網400へ発呼する。そして、受信端末500とのコネクションが成立すると、通信装置300は、メラーの起動1908を行いませまります。通信装置300に送憶した画像データをメールで転送する。通信装置300に送信は表現1848を通信回路330から指機装置100に送信する。

【0145】撥像装置100は、その送信結果1848 を受信して、表示器28に表示し、適信装置300との 接続の切断1511が操作部70から指示されると、通 信装置300との接続手順1806を行う。

【0146】なお、上記場合において、振像装置100 は、阿線接続情報1843を送信後、通信装置300分 外接続せ7期に、その後、通信装置300が指線装置 00との接続手順を行って、コネクションの確立後、通 信装置300が順低データ要求を提保装置100に行っ て、の送信を行う

このように、本実験の形態では、振爆業部 10において、両衛ケータを適信装置300小紙送する際に、両條 デークに該両限ケータの送信先相手に対する発学情報を 付加し、発呼情報が付加された両保テータを通信装置3 00〜無線回線を介して転送する・通信装置300において、提像装置100から転送された両能ゲークに行いされた発呼情報に基づきが応する送信先相手へ発呼し、発呼した送信先相手と接続されると、通信調400を介して両艦ゲータを送信先相手へ送信する。

【0147】これにより、振像された画像データを所望 の送信先に即座に送信することができる。また、攝像芸 置100勝から無線回線を介して通信装置300の発呼 を制御するので、振像装置1000操作のみて娥像した 画像データの送信を行うことができ、携帯性が損なわれ ることはない。

【0148】以上、本発明を好ましい実施の形態に基づ いて説明したが、本発明は、上記実施の形態に限定され るものではなく 特許請求の範囲内で 離々の変形が可 能である。

【0149】特定の送信先相手を示す送信先情報が不揮 発性メモリ56に保持されているので、特定の送信先相 手へ画像データを送信する場合の操作を簡単化すること ができる。さらに、特定の送信先相手とは異なる相手へ 画像データを送信する場合、特定の送信先相手とは罪な る相手の送信先情報を入力し、この入力された送信先情 報を対応する発呼情報に変換し、この発呼情報を画像デ 一夕に付加するように構成されているので、特定の相手 以外の相手への画像データの送信を容易に行うことがで き、使い勝手を向上させることができる。

【0150】なお、上述の処理の一部または全部を、コ ンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシ ステム) に実行させるようにしてもよい。

【0.151】また、記憶媒体から読出されたプログラム コードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードや コンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメ モリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基 づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わる CPIIなどが実際の処理の一部または全部を行い その 処理によって前述した実施形態の機能を実現するように してもよい。

[0152]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 **排帯性を損なうことなく、摄像された画像データを所望** の送信先に即座に送信することができる。

【0153】また、特定の送信先相手へ面像データを送 信する場合の操作を簡単化することができる。

【0154】また、特定の相手以外の相手への画像デー タの送信を容易に行うことができ、使い勝手を向上させ ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態に係る画像通信システム における撮像装置の構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の実施の一形態に係る画像通信システム における通信装置の構成を示すブロック図である。

【図3】図1の撮像装置と図2の通信装置により構成さ れる画像通信システムの外観機成を模式的に示す図であ る。

【図4】図1の撮像装置と図2の通信装置により構成さ れる画像通信システムの全体構成を模式的に示す図であ

【図5】図1の機像装置における送信先情報から発呼情 報への変換例を示す図である。

【図6】図1の撮像装置における動作の手順を示すフロ ーチャートである。

【図7】図1の撮像装置における動作の手順を示すフロ ーチャートである。

【図8】図1の提像装置における動作の手順を示すフロ ーチャートである。

【図9】図7のステップS522の通信処理の手順を示 すフローチャートである。

【図10】図2の通信装置における動作の手順を示すフ ローチャートである。

【図11】図1の揚像装置と図2の通信装置の間の無線 通信シーケンスの他の例を示すシーケンスチャートであ る。

【符号の説明】

28.324 画像表示器

30 メモリ

50 システム制御回路 56,354 不揮発性メモリ

70 操作部

100 提係装置

110,326,330 通信手段

112, 332, 328 アンテナ

120,200 記録媒体

300 通信装置

326 通信手段

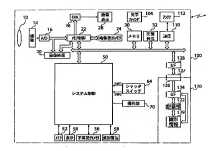
350 通信システム制御回路

400 通信網 500 受信端末

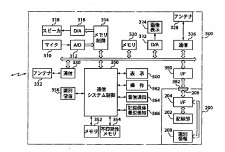


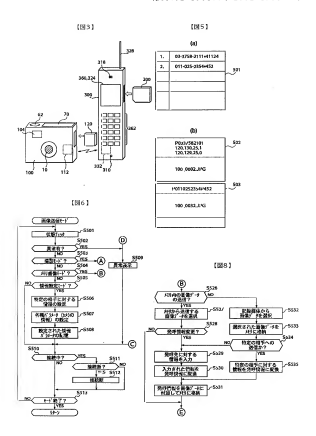


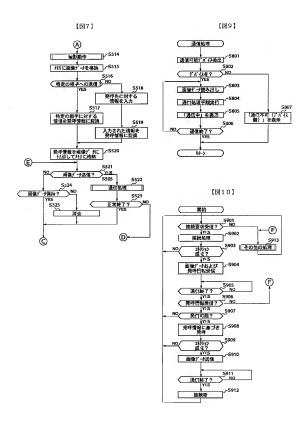
【図1】



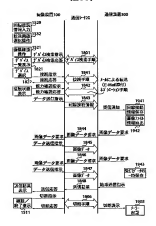
【図2】







【図11】



フロントページの続き					
(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI			(参考)
H O 4 N 5/225		H 0 4 N	5/225	Z :	K067
			5/907	В 5	K101
5/765			101:00		
5/907			5/91	L	
// H O 4 N 101:00		HO4B	7/26	M	

Fターム(参考) 5C022 AA13 AC01 AC42 AC52 AC69

50052 GA02 GA05 GA07 GA08 GA09

GB01 GB09 GC05 GD03 GE06

GE08

50053 FA08 FA24 FA27 FA30 GA11 GB06 GB40 JA24 JA30 KA01

KA24 KA25 LA02 LA11 LA14

5C062 AA01 AA12 AA37 AB38 AB42

AC22 AC43 AE01 AF02 BD09

5C075 AB06 BA08 BA90 CA14 CA90

EDOO BAUS BASU CA14 CASE

5K067 AA34 BB02 BB21 DD52 EE02

EE12 FF02 FF23 5K101 KK02 LL11 LL12 NN06 NN18

NN21 PP03 RR12 RR19